

# Generalregister der Pflanzennamen

der

## „Allgemeinen Botanischen Zeitschrift“ Jahrgang VI. 1900.

Die neu beschriebenen Arten, Formen etc. sind *cursiv* gedruckt,  
ausserdem wurden in dem nachstehenden Verzeichnis nur solche Pflanzen aufgenommen,  
bei denen kritische Bemerkungen etc. zugefügt sind. Die mit \* versehenen  
sind abgebildet.

	Seite		Seite
<b>Abies-Arten</b> . . . . .	126. 127	Aristida coeruleosens Desf. . . . .	83
Acer Monspessulanum L. v. Liburnica		— Forskållei Tsch. . . . .	83
Pax . . . . .	238	Asperula cynanchica L. v. seabrida	
Aconitum telyphonum Rchb. . . . .	50	Freyen . . . . .	219
Aera capillaris Host $\alpha$ . genuina		Astragalus arenarius L. $\gamma$ angustifolius	94
Gren. et Godr. . . . .	87	— ar. $\delta$ . latifolius . . . . .	94
— caryophyllea L. . . . .	86	Atriplex patulum L. . . . .	49
— praecox L. . . . .	87	— pat. L. v. angustifolia Sm. . . . .	49
Agropyron cristatum P. B.		— pat. L. v. erecta Huds. . . . .	49
— repens P. B. var. Vailiantiana	91	— pat. L. v. integrifolia Beck. . . . .	49
(Schreb.) . . . . .	91	— pat. L. v. latifolia Vollmann . . . . .	49
— r. P. B. $\alpha$ . vulgare Doell . . . . .	91	— pat. L. f. macrotheca Beck. . . . .	49
Agrostis Reuteri Boiss . . . . .	85	— pat. L. f. microtheca Beck. . . . .	49
— trunculata Farl. . . . .	85	Avena pratensis L. . . . .	88
Alchinilla acutata Buser . . . . .	25. 41. 57	— pubescens Huds. . . . .	88
— acutidens Buser . . . . .	26. 41	— versicolor Vill. . . . .	88
— alpestris Schmidt . . . . .	42	Beckmannia erucaeformis Host . . . . .	88
— colorata Buser . . . . .	59	Bellis perennis L. . . . .	249
— flabellata Buser . . . . .	26. 41	Bidens connatus Mhlbg. . . . .	97
— pubescens Koch . . . . .	25. 41. 57	— frondosus L. . . . .	97
— saxatilis Buser . . . . .	58	Blysmus Panz . . . . .	115. 217
— truncata Rehb. non Tausch. . . . .	25. 42. 57	Brachythecium polygamum Warnst. .	6
— trunc. Tausch. . . . .	41	Briza maxima L. . . . .	89
Aldrovandia vesiculosa L. . . . .	72	— media L. . . . .	89
Alectrolophus serotinus G. Beck. .	170	Bromus albidus M. B. f. intermedia Hack. .	91
— stenophyllus Sterneck . . . . .	170	Caemoma deformans . . . . .	98
— Vollmuni Poeverlein . . . . .	170	Calamagrostis lanceolata Roth . . . . .	86
Alopecurus pratensis L. . . . .	85	— littorea P. B. . . . .	85
Ammophila arenaria Lk. . . . .	86	— litt. f. inter f. typicam et laxam	
— ar. $\times$ Calamagrostis epigeios Rth. .		(Host) Hackel . . . . .	85
(Ik.) f. subarenaria Marss. . . . .	86	— litt. v. laxa (Host) . . . . .	86
Anabaena <i>Hansgirgi</i> Schmidle . . . . .	78	Calluna vulgaris Salisb. . . . .	4
Anemone nemorosa L. $\delta$ . hirsuta . . . . .	93	Calothrix <i>Hansgirgi</i> Schmidle . . . . .	35
— trifolia L. f. biflora . . . . .	177	Campanula cervicaria L. $\times$ glomerata L? . . . . .	95
Andropogon contortus L. v. glaber		Campylonema Schmidle . . . . .	233
Hack. subv. Allionii Hack. . . . .	241	Cardamine pratensis L. t. . . . .	123
— distachys L. . . . .	240	Carduus litoralis Borbás . . . . .	220
— Halepensis Brot. v. genuina Hack. .	240	Carex . . . . .	216
— hirtus L. v. genuina Hack. . . . .	240	— Buekii Wimm. . . . .	39
— h. L. f. inter v. genuinam Hack.		— B. Wimm. $\times$ gracilis Curt. . . . .	37
et v. pubescentem (Vis.) Hack. . . . .	240	— B. W. $\times$ vulgaris Fries (Figert)	37
— hirt. v. pubescens (Vis.) . . . . .	241	— Canariensis Kükenthal . . . . .	235
Anthemis arvensis L. f. arenosa A.		— caespitosa L. . . . .	38
Schwarz . . . . .	95	— capillaris L. . . . .	44
— Austriaca $\times$ tinctoria L. . . . .	29	— cap. L. f. minima Beck. . . . .	44
— tinctoria L. . . . .	22	— Davalliana Sm. $\times$ dioica L. .	40
Anthoxanthum aristatum Boiss. . . . .	5	— ferruginea Scop. . . . .	7
— odoratum L. . . . .	83	— fer. Scop. v. capillariooides Murr .	8
— od. L. f. villosa Lois. . . . .	5	— fer. Scop. v. Kerner (Kohts) .	8
— Puellii Lec. et Lam. . . . .	5	— fer. Scop. v. tenerima Murr .	8
Apera spica venti P. B. . . . .	86	— fer. Scop. f. transiens . . . . .	8
Arabis alpina L. monstr. . . . .	123	— filiformis L. $\times$ riparia Curt . .	174
Argemone Mexicana L. . . . .	29		

	Seite	Seite	
Carex frigida All.	7	Confervia Raciborskii Gutwinsky	234
— frigida All. f. <i>flavescens</i> Christ.	7	Corydalis solidia $\beta$ . <i>multifida</i>	93
— gracilis Curt.	38	<i>Cosmarium bifurcation Schmidle*</i>	34
— <i>Lignicensis</i> Figert	38	— <i>Hansgirgianum Schmidle*</i>	18
— refracta Schkr.	43	— <i>mirificum Schmidle</i>	18
— riparia Curt. $\times$ rostrata With.	198	Crucigenia Morren	233
— rip. Curt. $\times$ vesicaria L.	197	<i>Cynosurus echinatus L.</i>	22. 49
— sempervirens Vill. f. <i>coarctata</i> Huter	43	<b>D</b> eschampsia Bottnica Trin.	87
— <i>sempervirens</i> Vill. f. <i>semipalles-</i> <i>cens</i> Kneucker	44	— <i>caespitosa</i> P. B. $\gamma$ . <i>setifolia</i> Bisch.	87
— tristis M. B.	43	Dichostylis Beauv.	201. 217
— <i>Vratislavienisis</i> Figert	38	— <i>Michelianiana</i> Nees	221
— vulgaris Fr.	37	Digitalis laevigata W. & K.	237
Cariceen	216	Draba confusa Ehrh.	55. 81
Cecropia	47	— incana L.	55. 80
Centaurea jacea L. v. <i>linearifolia</i> Klinggr.	31	— <i>legitima Lindbl.</i>	80
— jac. L. $\times$ <i>Rhenana</i> Bor.	29	— <i>Thomassii</i> Koch	55. 80
— rupestris L. v. <i>armata</i> Koch	219	<b>E</b> chium vulgare L.	5
— rup. v. <i>subinervis</i> Koch	219	Elatine hexandra DC. $\beta$ . <i>erecta</i>	94
Centrityracinus Lemermann	234	— <i>hex. <math>\alpha</math>. fluitans</i>	94
Chamaeplium Wallr.	23	— <i>hex. <math>\gamma</math>. prostrata</i>	94
— officinale Wallr.	23	— <i>orithopserna v. Düben</i>	29
<i>Chantransia pulrinata</i> Schmidle	79	Elodea Canadensis R. & Mx.	247
Chenopodium album	48. 203	Elymus arenarius L.	92
— album L. $\times$ <i>fiefolium</i> Sm.	203	Elyna Schrad.	216
— alb. L. v. <i>hastata</i> Klinggr.	204	Empetrum nigrum L.	4
— alb. L. $\times$ <i>opulifolium</i> Schrad. v. betulifolium Murr	204	<i>Endoderma immane</i> Schmidle	17
— alb. L. v. <i>spicata</i> Koch	48	Epipactis <i>sessilifolia</i> Peterm.	250
— alb. L. v. <i>viridescens</i> St. Amans	48	Erianthus strictus Bluff & Fingerh.	240
— alb. L. v. <i>viridis</i> L.	48	Eriophorum L.	214. 217
— bonus henricus L.	49	Eryngium tetraspermum L. $\beta$ . <i>tenuue</i>	94
— <i>fiefolium</i> Sm.	202	Erysimum strictum Fl. Wett. $\beta$ . <i>patens</i>	93
— <i>fief.</i> Sm. $\times$ <i>opulifolium</i> Schrad.	204	<i>Euastrum Hansgirgi</i> Schmidle*	34
— <i>fie.</i> Sm. $\times$ <i>striatum</i> (Kraš.) Murr	203	Eucypereen Rikli	213. 216
— <i>glaucum</i> L.	49	Eucypernus Rikli	214. 217
— <i>opulifolium</i> Schrad.	48. 49. 204	Euphrasia stricta v. Wettst.	31
— <i>opul.</i> Schrad. $\times$ <i>striatum</i> (Kraš.)	203	<b>F</b> estuca myuros L.	90
— polyspermum L.	48	— <i>ovina</i> L. v. <i>impicaprina</i> Hack.	90
— polyp. L. v. <i>acutifolia</i> Sm.	48	— <i>spadicea</i> L. v. <i>Durandii</i> Hack.	90
— polyp. L. v. <i>cymosa</i> Chevall.	48	Fimbristylis Vahl	201. 217
— <i>pseudopulifolium</i> Murr	205	— <i>dichotoma</i> Vahl	222
— <i>striatum</i> (Kraš.) Murr	49. 202	Frangula alnus Mill.	5
— <i>urbicum</i> L.	48	<b>G</b> agea spathacea Salisb.	98
<i>Chroococcus Hansgirgi</i> Schmidle	79	Galilea Parl.	201. 216
<i>Chlorocypereen</i> Rikli	200. 216	— <i>mucronata</i> Parl.	61
<i>Chlorocyperus</i> Rikli	201. 216	Gonium elatum Thuill.	23
— <i>badius</i> Palla	61	— <i>Podlachicum Kluk</i>	23
— <i>globosus</i> Palla	60	— <i>saxatile</i> L.	249
— <i>glomeratus</i> Palla	61	Genista silvestris Scop. $\alpha$ . <i>typica</i> Posp.	219
— <i>laevigatus</i> Palla	221	Gentiana pneumonanthe L. f. <i>lati-</i> <i>folia</i> Scholler	73
— <i>rotundus</i> Palla	61	Geranium pusill. L. $\times$ <i>Pyrenaicum</i> L.	94
— <i>serotinus</i> Palla	221	<b>G</b> lacotrichia Indica Schmidle	35
<i>Cichorium intybus</i> L. f. <i>alba</i> Blümml	107	<b>H</b> aynaldia villosa Schur	95
<i>Cirsium lanceolatum</i> Scop. f.	31	Hedera helix L. $\delta$ . <i>acerifolia</i>	91
— <i>nemorale</i> Rehb.	31	Heleocharis R. Br.	215. 217
— ( <i>oleraceum</i> $\times$ <i>acaule</i> ) $\gamma$ . <i>giganteum</i>	75	— <i>acicularis</i> R. Br.	63
<i>Cladium</i> Schrad.	216	— <i>Carniolica</i> Koch	224
<i>Clathrus cancellatus</i> Tourf.	47	— <i>ovata</i> R. Br.	224
<i>Clematis recta</i> L.	177	— <i>palustris</i> R. Br.	62
<i>Confervia amoena</i> v. <i>crassior</i> Hansgirg	234	— <i>umiglumis</i> Schult.	62
		— <i>alopecuroides</i> Host	84
		Hierochloë alpina R. & Sch.	243

	Seite		Seite
Hierochloë australis R. & Sch.	243	Lycopodium annotinum L. v. pungens	
Holoschoenus Lk.	214.	Desv.	51
— australis Fritsch	61	— selago L.	8
<i>Hypnum Madisonense</i> Warnst.	19	<i>Mastigocladus flagelliforme</i> Schmidle	53.233
Hypocrea fungicola Karst.	47	— <i>Hansgirgi</i> Schmidle	54
Impatiens noli tangere L. β. albiflora	94	Medicago declinata Kit.	236
Isolepis R. Br.	215.	— prostrata Jacq. v. glandulifera Urb.	236
— Savii Schult.	223	Melica ciliata L. α. Linnaei Hack.	89
— setacea R. Br.	223	— nutans L.	89
Juncus acneps J. de Laharpe v. atricapillus Fr. Buchenau	226	— uniflora Retz.	89
— anc. J. d. L. v. atric. × lampo- carpus Ehrh. (Buchen.)	226	Melilotus parviflorus Desv.	21
— arcticus Willd.	63	— Tommassinii Jord.	21
— atratus A. Rocker	226	<i>Metosaenium Hansgirgi</i> Schmidle	18
Balticus Willd.	225	Mibora verna Beauv.	85
Balt. × filiformis L. (Buchenau)	225	Microspora amoena f. crassior Wille	234
buf. nius L.	225	— am. v. crassa Schmidle	234
effusus L.	64	— de Toniana Lagerheim	234
eff. L. × glaucus Ehrh. (Buch.)	64	Milium effusum L.	84
filiformis L.	226	Myricaria Germanica Desv.	178. 205
glaucus Ehrh.	64	<i>Nostochopsis Hansgirgi</i> Schmidle	77
maritimus Lam.	64	Oenothera biennis L. b. parviflora	
squarrosum L.	225	A. Gray	249
subulatus P. Forskål	63	Ononis procurens Wallr. 2. flagelliformis	94
tenuis Willd.	63	Orchis militaris L. f. <i>albiflora</i> Blümml	105
trifidus L. f. parva uniflora	225	Oryzopsis coerulescens Hackel	244
Klkia Andr.	23	— miliacea Aschs & Schweinf.	244
— officinalis Andr.	23	— virescens Beck	244
Knautia-Arten u. -Formen	1. 70.	Panicum crus galii L. v. breviseta Döll	242
— arvensis Coult. 2. piinata	95	— cr. g. v. longiseta Trin.	242
— arv. Coult. × silvatica Dub.	95	— glaucum L.	243
Kobresia Willd.	216	— lineare Krocker	242
Koeleria cristata Pers. α. genuina		— Numidianum Lam.	242
Gren. et Godr.	88	— sanguinale L. v. ciliaris (Retz.)?	241
— cristata Pers. v. gracilis (Pers.)		— sang. f. inter subv. Aegyptiacam	
Gren. et Godr.	89	(Retz.) et v. vulgarem Döll	242
<i>Lappa Palladini Marcowicz</i>	220	— (Hackel)	242
Lathyrus silvester L. v. capillaceus		— sang. v. vulgaris Döll	241
Scholz	231.	— viride L. v. Weinmanni (R. & Sch.)	243
Lepidium campestre R.Br. γ subglabrum	93	Papaver rhoeas L. 2. albilorum	93
<i>Leptochaete Hansgirgi</i> Schmidle	34	Pastinaca sativa L. β. montana	94
<i>Lilium martagon</i> L. f. <i>alba</i> Blümml	105	— sat. 2. sativa	94
<i>Listera ovata</i> L.	143	Peucedanum palustre Mnch. β. simplex	94
Lolium rigidum Gaud.	91	Phalaris Canariensis L.	243
Luzula campestris DC. v. congesta		Phleum arenarium L.	84
Fr. Buchenau	66	— Boehmeri Wib.	84
— camp. v. multiflora Celak.	67	— paniculatum Huds.	84
— camp. v. Sudetica Celak.	67	Phylloplax purpureum (Racib.)	234
— camp. DC. v. vulgaris Gaud.	66	<i>Phormidium Hansgirgi</i> Schmidle	79
— camp. DC. v. vulgaris Gaud. f.		Physicalis Peruviana L.	107
collina G. F. W. Meyer	227	Picea alba Lk.	97
confusa C. J. Lindebg.	66	— excela Lk.	97
Forsteri DC.	226	Pilinia stagnalis G. S West	235
lutea DC.	65	<i>Pinus montana</i> Mill.	14
nemorosa E. Mey.	65	— mont. Mill. v. <i>uncinata</i> Rehb.	14
nem. v. rubella Gaud.	65	— m. Mill. unc. Rehb. f. <i>rostrata</i> Ant.	14
nivea DC.	65	— m. M. v. unc. Rehb. <i>rotundata</i> Ant.	14
nutans J. Duv. Jouve	227	— m. Mill. v. <i>pumilio</i> Hinke.	14
Pedemontana Boiss. et Reut.	65	— silvestris L.	13
pilosa Willd.	227	Pirola Graebneriana v. Seemen	5
purpurea Mass.	227	— minor L.	5
— silvatica Gsud.	227	— rotundifolia L.	5
		<i>Pithophora pachyderma</i> Schmidle	17

	Seite		Seite
<i>Plantago major</i> L. f. <i>rubra</i> Blümmel	107	<i>Spirogyna rupestris</i> Schmidle	8
<i>Poa Badensis</i> Hänke	252	<i>Stachys annua</i> L. f. <i>alba</i> Blümmel	107
— <i>bulbosa</i> L.	90	<i>Stellaria nemorum</i> L. β. <i>ciraeoides</i>	93
— <i>bulb.</i> L. v. <i>vivipara</i> L.	90	<i>Stigonema Indica</i> Schmidle	54
— <i>palustris</i> L.	90	<i>Stupa aristella</i> L.	243
<i>Polygala vulgaris</i> L. β. <i>coerulea</i>	93	— <i>gigantea</i> Lag. v. <i>Lagascæa</i> Hack.	84
— <i>vulg.</i> α. <i>rosea</i>	93	— <i>junccea</i> L.	244
<i>Polyporus betulinus</i>	47	— <i>pennata</i> L. ssp. <i>Gallica</i> Celak.	244
— <i>fomentarius</i>	14	— <i>penn.</i> ssp. <i>Joannis Celak.</i> f. <i>inter-</i>	
<b>R</b> <i>adiofilum apiculatum</i> W. & G. West	234	— <i>Joannem et ssp. Tirsam Ster.</i>	
— <i>conjugentivum</i> Schmidle	234	<i>Bull.</i>	243
<i>Raphanus Landra</i> Moretti	21	— <i>penn.</i> ssp. <i>pulcherima</i> (C. Koch) v.	
<i>Rhynchospora</i> Vahl	216	— <i>hirsuta</i> (Vel.) f. <i>villifolia</i> Simik.	243
— <i>alba</i> Vahl	63	— <i>Redowskii</i> Trin.	84
<i>Rhynchosporéen</i>	216	<b>T</b> <i>hlaspi montanum</i> L. β. <i>angustifolium</i>	93
<i>Ribes grossularia</i> L. β. <i>pubescens</i>		— <i>mont.</i> α. <i>typicum</i>	93
forma <i>montana</i>	94	<i>Tolyptothrix Ceylonica</i> Schmidle	78
<i>Rivularia Hansgirgi</i> Schmidle	34	<i>Tragus racemosus</i> Desf.	241
<i>Salix purpurea</i> L. et <i>formæ</i>	99	<i>Trenteohlia monilia</i> De Wild. f. <i>hyalina</i>	18
— <i>purp.</i> L. × <i>viminalis</i> L. et <i>formæ</i>	99	<i>Trichophorum</i> Pers.	214. 217
<i>Saxifraga decipiens</i> Ehrh. Ζ. <i>crassifolia</i>	94	— <i>Austriaeum</i> Palla	73. 222
— decip. ε. <i>polydactyla</i> A. Schwarz	94	— <i>Germanicum</i> Palla	223
— decip. β. <i>spatulata</i>	94	<i>Trifolium alpestre</i> L. × <i>medium</i> L.	94
<i>Scabiosa australis</i> Wulfen	23	— <i>incarnatum</i> L. γ. <i>scandens</i>	94
— <i>inflexa</i> Kluk	23	— <i>nigrescens</i> Viv.	21
<i>Schoenoplectus Palla</i>	215. 217	— <i>Panormitanum</i> Presl.	21
— <i>supinus</i> Palla	62	<i>Trisetum Gaudinianum</i> Boiss.	87
— sup. f. <i>monostachya</i>	62	— <i>ovatum</i> Pers.	87
— <i>Tabernaemontani</i> Palla	62	<i>Triticum cylindricum</i> Ces.	92
<i>Schoenus</i> L.	216	— <i>ovatum</i> Gren. et Godr.	92
— <i>ferrugineus</i> L.	224	<b>U</b> <i>lex Europaeus</i> L.	4
— <i>nigricans</i> L.	224	<i>Uncinia</i> Pers.	216
— n. L. v. <i>Raquiniana</i> Kneuck. et Palla	224	<i>Uromyces truncicola</i>	98
<i>Scirpoideen</i>	200	<b>V</b> <i>accaria parviflora</i> Mnch. β. <i>nobilis</i>	93
<i>Scirpus</i> L.	214. 217	— <i>parc.</i> α. <i>typica</i>	93
— <i>caespitosus</i> L.	199	<i>Vaccinium myrtillus</i> L. γ. <i>cordifolium</i>	95
— <i>macritimus</i> L.	222	<i>Ventenata dubia</i> F. Schultz	88
— <i>marit.</i> f. <i>compacta</i> (Hoffm.)	222	<i>Veronica chamaedrys</i> L. f. <i>albiflora</i>	
— <i>parvulus</i> R. Sch.	199	— <i>Blümmel</i>	107
— <i>pauciflorus</i> Lightf.	199	— <i>Dillenii</i> Crantz	98
<i>Sclerochloa dura</i> P. B.	89	<i>Vicia glabrescens</i> Koch	21
<i>Scleropoa rigida</i> Griseb.	91	— <i>varia</i> Host	21
<i>Scytonema Hansgirgi</i> Schmidle	79	<i>Viscum album</i> L.	122
— <i>maculiformis</i> Schmidle	78	<b>W</b> <i>eingaertneria canescens</i> Bernh.	87
<i>Senecio subalpinus</i> Koch <i>formæ</i>	50	<i>Weneda purpurea</i> Racib.	284
<i>Sesleria coerulea</i> Ard. v. <i>calcarea</i> (Opiz)	88	<b>Z</b> <i>acynthia verrucosa</i> Gaertn.	22
<i>Sherardia arvensis</i> L. f. <i>erecta</i>	95		

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Allgemeine botanische Zeitschrift für Systematik, Floristik, Pflanzengeographie](#)

Jahr/Year: 1900

Band/Volume: [6\\_1900](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Generalregister der Pflanzennamen der "Allgemeinen Botanischen Zeitschrift" Jahrgang VI. 1900. VII-X](#)